

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:

G11B 23/087

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/48099

(43) Date de publication internationale:23 septembre 1999 (23.09.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00566

(22) Date de dépôt international: 15 mars 1999 (15.03.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/03255 17 mars 1998 (17.03.98) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: VALADE, Didier [FR/FR]; 6, rue de Beauchamp, F-95550 Bessancourt (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: SOUND MODULE FOR RECOGNISING AN AUDIO-VIDEO MEDIUM CONTENT

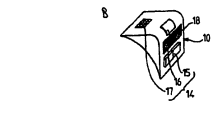
(54) Titre: MODULE SONORE PERMETTANT LA RECONNAISSANCE DU CONTENU DE SUPPORT AUDIO/VIDEO

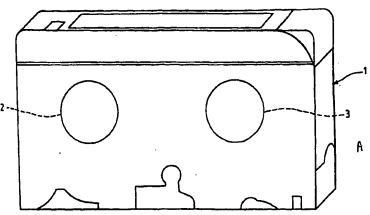
(57) Abstract

The invention concerns an audio and/or video type cassette consisting of a substantially parallelepiped body (1) wherein are located two reels (2, 3) with parallel axis, on one of which is wound a magnetic tape whereof each end is integral with a reel and which can unwind past a window contained in said body (1). Said body (1) comprises a directly mounted identifying and recognising module (10). The invention is applicable in the audio-visual industry.

(57) Abrégé

Cassette du genre audio et/ou vidéo qui est constituée par un corps (1) sensiblement parallélépipédique dans lequel sont situées deux bobines (2, 3) d'axe parallèle, sur l'une d'elle étant enroulée une bande magnétique dont chaque extrémité est solidaire d'une bobine et qui peut défiler devant une fenêtre que comporte ledit corps (1). Ce corps (1) comporte un module (10) rapporté d'identification et de reconnaissance. Application dans le domaine de l'industrie de l'audio-visuelle.





UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégai
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL.	Israël	MR	Mauritanic	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzhékistan
1	- -	JP	•	NE	Niger	VN	Vict Nam
CF	République centrafricaine	KE	Japon	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CG	Congo		Kenya	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NZ	Norvege Norvelle-Zélande	LW	ZHHOADWC
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	. –			
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		• '
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonic	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/48099 PCT/FR99/00566

Module sonore permettant la reconnaissance du contenu de support Audio-Vidéo

La présente invention est relative à une cassette du genre audio et/ou vidéo qui est notamment constituée par un boîtier comprenant un module rapporté d'identification et de reconnaissance de cette cassette.

L'identification et la reconnaissance d'une cassette audio et/ou vidéo sont actuellement réalisées par la lecture d'étiquettes apposées sur le boîtier de la cassette et/ou le coffret de rangement : il s'agit donc d'une identification et reconnaissance essentiellement visuelle. Lorsque la cassette est susceptible d'être réenregistrée, il est alors nécessaire d'en modifier l'identification : ceci a conduit à superposer des étiquettes ou à utiliser des moyens d'écriture effaçables.

Par ailleurs il a été déjà proposé d'utiliser des marques d'identification et de reconnaissance tactiles pour les non-voyants : ceci nécessite de nombreuses manipulations par ces derniers avant de trouver la cassette souhaitée. De plus, ces moyens d'identification et de reconnaissance tactiles sont difficiles à créer.

Aussi un des buts de la présente invention est-il de fournir une cassette du genre audic et/ou vidéo comportant un moyen d'identification et de reconnaissance qui peut être modifié sans être altéré.

Un autre but de la présente invention est de fournir une telle cassette dont le moyen d'identification et de reconnaissance est particulièrement adapté aux non-voyants.

Un but supplémentaire de cette invention est de fournir une telle cassette dont la fabrication est d'un coût faible et ne nécessite pas de grande modification par rapport à celle des cassettes actuelles.

Ces buts, ainsi que d'autres qui apparaîtront par la suite, sont atteints par une cassette du genre ci-dessus qui est constituée par un corps sensiblement parallélépipédique dans lequel sont situées deux bobines d'axe parallèle, sur l'une d'elle étant enroulée une bande magnétique dont chaque extrémité est solidaire d'une bobine et qui peut défiler devant une fenêtre que comporte ce corps, laquelle cassette est caractérisée, selon la présente invention, par le fait que le corps comporte un module rapporté d'identification et de reconnaissance.

La description qui va suivre et qui ne présente aucun caractère limitatif, doit être lue en regard des figures annexées, parmi lesquelles :

- la figure 1 représente une cassette comportant un module d'identification et de reconnaissance selon un second mode de réalisation de la présente invention ; et
- la figure 2 représente une cassette comportant un module d'identification et de reconnaissance selon un premier mode de réalisation de la présente invention.

10

15

5

20

25

30

35

5

10

15

20

25

30

Ainsi qu'on peut le voir sur ces figures, une cassette audio et/ou vidéo est constituée par un corps 1 sensiblement parallélépipédique à l'intérieur duquel sont situées deux bobines 2 et 3 d'axe parallèle, sur l'une d'elle est enroulée une bande magnétique, ou support d'enregistrement, dont chaque extrémité est solidaire d'une bobine : de ce fait, chaque bobine 2, 3, est nécessairement enrouleuse et dérouleuse. La bande magnétique défile ainsi devant une fenêtre de lecture ménagée dans le corps 1 de la cassette.

Le module rapporté 10 et le corps comprennent des moyens de solidarisation et éventuellement de désolidarisation entre eux qui sont de type connus pour l'homme de métier sans qu'il soit nécessaire de les décrire plus avant.

Selon un premier mode de réalisation de la présente invention, le module rapporté comporte un dispositif d'identification et une reconnaissance visuelle de la cassette, ou plus exactement du sujet enregistré sur la bande magnétique. Dans ce cas, ce module constitue la face opposée à celle comportant la fenêtre de lecture et les deux coins adjacents. Le dispositif d'identification et de reconnaissance visuelle comprend au moins une source d'énergie et un interrupteur 15 ainsi qu'un moyen pour l'affichage d'un message sur la partie, ou languette 11, reliant les deux coins.

Ce module, dans cet exemple de réalisation, peut également comporter des moyens permettant de programmer le message visuel, éventuellement en désolidarisant le module du boîtier de la cassette.

Selon un deuxième mode de réalisation de la présente invention, le module rapporté 10 constitue un coin de la cassette et comporte un dispositif d'identification et de reconnaissance vocale. Celui-ci comprend notamment un moyen de lecture/enregistrement 14 constitué par un microphone 17 relié à un support d'enregistrement, un dispositif de lecture de ce support relié à un haut parleur 18 et des moyens 14 pour commander la lecture et l'enregistrement du support magnétique.

Ces moyens 14 comprennent notamment un bouton marche/arrêt 15, un curseur 16 commandant la lecture ou l'enregistrement du support magnétique et une source d'énergie rendant ainsi le module 10 autonome.

Selon un troisième mode de réalisation de la présente invention, le module rapporté comporte simultanément un dispositif d'identification et de reconnaissance visuelle et un dispositif d'identification et de reconnaissance vocale.

Ce module 10 d'identification et de reconnaissance permet à son utilisateur d'enregistrer un message d'identification de la cassette qui pourra être entendu ultérieurement.

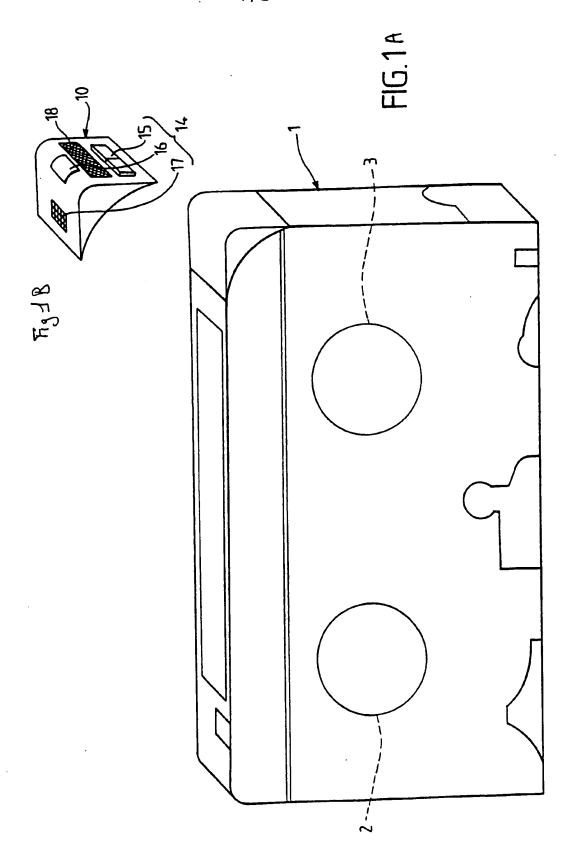
5

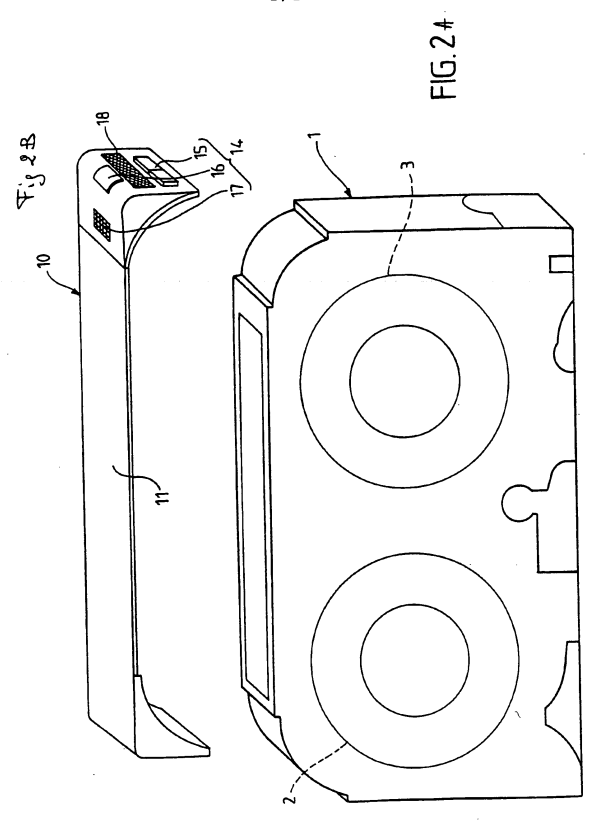
20

25

REVENDICATIONS

- 1. Cassette du genre audio et/ou vidéo qui est constituée par un corps (1) sensiblement parallélépipédique dans lequel sont situées deux bobines (2, 3) d'axe parallèle, sur l'une d'elle étant enroulée une bande magnétique dont chaque extrémité est solidaire d'une lecture et qui peut défiler devant une fenêtre que comporte ledit corps (1), caractérisée par le fait que ledit corps (1) comporte un module (10) rapporté d'identification et de reconnaissance vocale.
- 2. Cassette selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le dispositif d'identification et de reconnaissance vocale comprend un moyen de lecture/enregistrement constitué par un micro (17) relié à un support d'enregistrement, un dispositif de lecture dudit support relié à un haut-parleur (18), une source d'énergie reliée au moyen de lecture/enregistrement et au dispositif de lecture et des moyens de commande (14).
 - 3. Cassette selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que le module rapporté (10) et le corps (1) comportent des moyens de solidarisation/désolidarisation entre eux.
 - 4. Cassette selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le module rapporté (10) constitue un coin dudit boîtier.
 - 5. Cassette selon la revendication 4, caractérisée par le fait que le module rapporté (10) constitue la face opposée à la fenêtre et les deux coins de cette face opposée.





INTERNATIONAL	
BVID	\
	-
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G11B23/087	
SI ASSIFICATION OF SUBJECT TO STATE OF SUBJECT	
TPC 6 GIIDZS/ Co	
ar to both nation	
Patent Classification (IPC) of the symbols)	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) INC. 6 G118	
B. FIELOS SEARCHED B. FIELOS SEARCHED Classification system folioned system	- arched
Minimum documentation seal include	od in the fields season
1 1 C C	
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system loss) IPC 6 G11B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included to the extent that such are included to the extent that such are included to the extent that such are included	1580)
and where practical.	search (entre
Documentation of data base and	\
Documentation searched other than minimum docume ritation to the extern. Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical,	
Significant data base consumed data	
Eloan.	
	Relevant to daim No.
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1 3.5
COMMENTS CONSIDERED TO BE Indication, where appropriate, visit	1,3-5
C. DOCUMENTS CONSTITUTE CONTROL With Indication. With Ind	
Catagory Cadion of abdomine Catagory Ca	
= 2 435 105 A (File 37; Claim	1,3-5
A Repage 4, line 3	1,5
figures KIMIO ET AL)	
see page 4, figures US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO ET AL) US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO ET AL) US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO ET AL) US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO ET AL)	
115 4 892 266 A (11mm 2, 11ne 3/	
A January 1990 line 44 - column 4. line 34;	
see column 1, line 4 - column	1,3-5
US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO 5.) US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO 5.) 9 January 1990 see column 1, line 44 - column 4, line 34; see column 3, line 4 - column 4, line 34; see column 3, line 4 - column 4, line 34;	
figures as JAPAN as 1984	
figures PATENT ABSTRACTS OF JAPAN PATENT AB	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, 20 June 130 (P-281), 20	
A VOI 008, 110. A (NIPPON VI	
houary 1984	
see abstract/-	
See ange.	
	tin annex.
	Patent family members are listed in arriex.
X	mational filling that
Further documents are listed in the continuation of box C.	er document published after the international filling date to priority date and not in conflict with the application but by priority date and not in conflict with the application but it priority date and not in conflict with the application but in conflict with the priority date in
T lat	or priority date and not in
	or priority date was and the principles of the claimed invention i
Special categories of cited documents: Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be at particular relevance considered to be at particular relevance.	invention invention incurrent of particular relevance; the claimed carnot be considered novel or cannot be considered to carnot be considered novel or cannot be considered to carnot be considered novel or cannot be considered to carnot be considered novel or the claimed invention involve an inventive step when the considered or particular relevance; the claimed considered to particular relevance; the claimed considered to particular relevance or the claimed considered to particular relevance; the claimed to particular relevan
defining the general relevance	involve an inventor misvance; the charter step when
COURTON PART BUILDING	locument of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the document invention involve an inventive step when the claimed invention involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention in the document of particular relevance or more other such document of the considered to the one of more other such documents.
"E" earner willing date	document is commission being
"E" earlier document but published on or but the claim (e) or "y" filing date "L" document which may throw doubts on priority claim (e) or "y" the course of which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to establish the publication date of another which is clied to early the cli	merce and patent family
"L" document which may throw out the publication date which is clied to establish the publication date which is clied to establish the publication of charton or other special reason (as specified) chaiton or other special reason (as specified) which chart referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	ments, such combined in the art. - document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
"O" document and international fairing	Date of mailing of the ""
"P" document published prior to the line" "P" document published priority date claimed later than the priority date claimed	
later than the remoletion of the international source	05/07/1999
"P" document published by date claimed later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	Authorized officer
25 June 1999	Auto-
25 UMI SA Caramiaan 2	Declat, M
Name and mailing address of the ISA Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	
Name and maning European Patent Unico. European Patent Unico. NL - 2280 HV Rijswijk NL - 2280 HV Rijswijk Tal. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Tal. (431-70) 340-3016	page 1 of 2
Tal. (+31-70) 340-20-00 Fex: (+31-70) 340-3016	bade
1 (1992)	

Continue	NION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to c	latm No.
Α	EP 0 825 605 A (SYCOM INTERNATIONAL CORP) 25 February 1998 see column 5, line 25 ~ column 6, line 27;	1-5	
A	GB 1 501 075 A (SONY CORP) 15 February 1978 see claims 1-6; figures	1,3	,4
A	GB 2 098 961 A (MATOS DON ATILANO FERNANDEZ) 1 December 1982 see abstract; figures	1	
A	EP 0 400 744 A (PHILIPS NV) 5 December 1990 see abstract; claims 1-9; figures	1,4	1,5
A	EP 0 384 356 A (TDK CORP) 29 August 1990 see abstract; figures	1,	3–5
		·	

Information on patent family members

	Information on patent family members		5 0.0	PC1/FR S	3/ 00500	
Patent document	$\neg \neg$	Publication date	Patent memb		Publication date	
cited in search report FR 2435105	A	28-03-1980	AT AU AU 5 BE CA 1 CH DE GB NL SE SE	356922 B 638678 A 531417 B 043779 A 878572 A 141736 A 649406 A 2935206 A 2030961 A,B 7906577 A 438930 B 7907245 A 4413732 A	10-06-1980 15-10-1979 25-08-1983 13-03-1980 03-03-1980 22-02-1983 15-05-1985 13-03-1980 16-04-1980 06-03-1980 13-05-1985 05-03-1980 08-11-1983	
US 4892266	A	09-01-1990	NONE			
EP 0825605	Α	25-02-1998	AU BR CA NO NZ	675515 A 9603567 A 2182728 A 963361 A 299147 A	06-02-1997 19-05-1998 06-02-1998 16-02-1998 24-11-1997	
GB 1501075	A	15-02-1978	AT AU AU CA CH DE FR NL SE US	354763 B 288176 A 500356 B 1290476 A 1054999 A 600484 A 2616895 A 2308161 A 7604174 A, 407122 B 7604493 A 4041537 A	12-03-1979 18-10-1976 09-08-1977	
GB 2098961	1 A	01-12-198	DE FR	3200606 A 2506984 A	23-12-1982 03-12-1982	
EP 040074	4 A	05-12-199	O NL AT AU CN DE DK ES GR HK JP PL PT RU	8901375 A 126382 T 5601890 A 5793394 A 1048280 A 69021447 D 69021447 T 400744 T 2078294 T 3017833 T 169996 A 3022277 D 166448 94185 2044346 26697	14-09-1995 11-04-1996 02-01-1996 16-12-1995 31-01-1996 4 20-09-1996 4 30-01-1991 8 31-05-1995 8 31-05-1995 C 20-09-1995 A 15-05-1995	
EP 03843	 356	A 29-08-1	990 JP JP	2218082 2757000	A 30-08-1990 B 25-05-1990	

information on patent family members

					101/11	101/11/ 33/00300		
Pa	atent document d in search repor	t	Publication date	Pa	atent family nember(s)	Publication date		
	0384356	Α		US	5180118 A	19-01-1993		
						•		
<u> </u>								
			,					

inde Internationale No PCT/FR 99/00566

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 G11B23/087

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification autvi des symboles de classement) G11B CIB 6

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recharche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée)

	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Catégorie *	Identification des documents caes, a ros,	
	FR 2 435 105 A (PHILIPS NV) 28 mars 1980	1,3-5
A	voir page 4, ligne 3 - ligne 37;	· ·
	revendications 1-8; figures	1
		1,3-5
٨	US 4 892 266 A (TANAKA KIMIO ET AL)	1,5-5
A	l o denuion 1990	
	voir colonne 1, ligne 44 - colonne 2,	
	1 77	
	voir colonne 3, ligne 4 - colonne 4, ligne	Ì
	34; figures	
	ADSTRACTS OF JAPAN	1,3-5
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 133 (P-281), 20 juin 1984 vol. 008, no. 133 (NAPPON VICTOR KK)	
	& JP 59 033680 A (NIPPON VICTOR KK),	1
	23 février 1984	
	voir abrégé	
	-/	1

Y Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication d'e priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une provité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à la conscision ou tous aufres moyens	"document ultérieur publié après la date de dépôt International ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ("document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré Isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou puiseurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier 8. document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achavée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
25 juin 1999	05/07/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Nom et adresse postate de l'administration des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Declat, M

1

PCT/FR 99/00566

C.(suite) Di	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Catégorie "		
A	EP 0 825 605 A (SYCOM INTERNATIONAL CORP) 25 février 1998 voir colonne 5, ligne 25 - colonne 6,	1-5
!	ligne 2/; figures	
A	GB 1 501 075 A (SONY CORP) 15 février 1978 voir revendications 1-6; figures	1,3,4
A	GB 2 098 961 A (MATOS DON ATILANO FERNANDEZ) 1 décembre 1982 voir abrégé; figures	1
A	EP 0 400 744 A (PHILIPS NV) 5 décembre 1990 5 décembre 1990 6 pour dications 1-9: figures	1,4,5
	voir abrégé; revendications 1-9; figures	1,3-5
Α	EP 0 384 356 A (TDK CORP) 29 août 1990 voir abrégé; figures	-,

1

Renseignements relatus aux membres de familles de brevets

ende Internationale No PCT/FR 99/00566

Document brevet cité Date de publication			Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
au rapport de recherche FR 2435105	A	28-03-1980	AT AU AU BE CA CH DE GB NL SE US	356922 B 638678 A 531417 B 5043779 A 878572 A 1141736 A 649406 A 2935206 A 2030961 A,B 7906577 A 438930 B 7907245 A 4413732 A	10-06-1980 15-10-1979 25-08-1983 13-03-1980 03-03-1980 22-02-1983 15-05-1985 13-03-1980 16-04-1980 06-03-1980 13-05-1985 05-03-1980 08-11-1983	
US 4892266	Α	09-01-1990	AUCUN			
EP 0825605	Α	25-02-1998	AU BR CA NO NZ	675515 A 9603567 A 2182728 A 963361 A 299147 A	06-02-1997 19-05-1998 06-02-1998 16-02-1998 24-11-1997	
GB 1501075	Α	15-02-1978	AT AU AU CA CH DE FR NL SE US	354763 B 288176 A 500356 B 1290476 A 1054999 A 600484 A 2616895 A 2308161 A 7604174 A,B 407122 B 7604493 A 4041537 A	25-01-1979 15-06-1979 17-05-1979 20-10-1977 22-05-1979 15-06-1978 28-10-1976 12-11-1976 19-10-1976 12-03-1979 18-10-1976 09-08-1977	
GB 2098961	A	01-12-1982	DE FR	3200606 A 2506984 A	23-12-1982 03-12-1982	
EP 0400744	A	05-12-1990	NL AU AU CN DE DK ES GR HK JP PL PT RU TR		17-12-1990 15-08-1995 06-12-1990 19-05-1994 02-01-1991 14-09-1995 11-04-1996 02-01-1996 16-12-1995 31-01-1996 20-09-1996 30-01-1991 31-05-1995 31-05-1995 28-02-1992 20-09-1995 15-05-1995	
EP 0384356	5 A	29-08-1990) JР JР		30-08-1990 25-05-1998	

Renseignements relatirs aux membres de familles de brevets

ande Internationale No
PCT/FR 99/00566

Date de publication Membre(s) de la famille de brevet(s) Date de publication Document brevet cité au rapport de recherche 19-01-1993 5180118 A US EP 0384356